発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

	_					
出願人代理人						
草間 攻	17. 51					
様しあて名	21. 0. 1					
 〒 102-0072	PCT 国際調査機関の見解書					
	(法施行規則第40条の2)					
日本国東京都千代田区飯田橋4丁目5番12 号 岩田ビル7階 草間特許事務所	[PCT規則43の2.1]					
	発送日 (日.月.年) 01.2.2005					
出願人又は代理人	今後の手続きについては、下記2を参照すること。					
の書類記号 LTT-99						
国際出願番号 PCT/JP2004/018722 (日.月.年) 15	優先日 (日.月.年) 28.01.2004					
国際特許分類 (IPC)						
Int. Cl ⁷ G01N33/15, G01N33/483, A61P29,	/00					
出願人(氏名又は名称)	Γ//イオファーマ					
林八五世上 1	17/14/7)					
見解書を作成した日 13,01,2005						
名称及びあて先 日本国特許庁(I S A / J P) 郵便番号100-8915	特許庁審査官 (権限のある職員) 2 J 9 4 0 8 加々美 一恵					

電話番号 03-3581-1101 内線 3251

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

第I欄	見解の基礎							
1. 5	の見解書は、下	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。						
	この見解書は、それは国際調査	語による翻訳文を基礎として作成した。 査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。						
	 この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。 							
a.	タイプ	配列表						
		配列表に関連するテーブル						
b. :	フォーマット	書面						
		コンピュータ読み取り可能な形式						
c. i	提出時期	出願時の国際出願に含まれる						
		この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された						
		出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された						
4.補	た配列が出 願 あった。 足意見:	時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が						

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/018722

	Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成	
1.	. 次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は 審査しない。	産業上の利用可能性につき、次の理由により
	国際出願全体	
ļ Г:	x 請求の範囲 10,11	
144	曲:	
] この国際出願又は請求の範囲	は、国際予備審査をすることを要しない
	次の事項を内容としている(具体的に記載すること)。	
x] 明細書、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲 記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(具体的に記載する	10, 11
	記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(具体的に記載する 請求の範囲10、11に係る発明は、スクリーニン	
	るものであるが、具体的にどのような物質が内含され	
	有効な調査/見解を示すことができない。	
	全部の請求の範囲又は請求の範囲 裏付けを欠くため、見解を示すことができない。	が、明細書による十分な
[<u></u>	l an n arm 10 11	
×	LE DAY	て、国際調査報告が作成されていない。 🔠
Ш	ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が、実施細則の附属書C(塩基配列又)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	のガイドライン)に定める基準を、次の点で満たしていない。	まアミノ酸配列を含む明細書等の作成のため
	書面による配列表が	いない。
	書面による配列表が	いない。 と満たしていない。
	書面による配列表が	\ない。 ☆満たしていない。 \ない。 ☆満たしていない。
	書面による配列表が	\ない。 ☆満たしていない。 \ない。 ☆満たしていない。
	書面による配列表が 提出されてい 所定の基準を コンピュータ読み取り可能な形式による配列表が 提出されてい 所定の基準を コンピュータ読み取り可能な形式によるヌクレオチド又はアミノ酸の配列表 Cの2に定める技術的な要件を、次の点で満たしていない。	\ない。 ☆満たしていない。 \ない。 ☆満たしていない。

様式PCT/ISA/237 (第Ⅲ欄) (2004年1月)

国際調査機関の見解書

第V欄 新規性、進歩性又は産業 それを裏付る文献及び説		のPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見角	犀、
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-9、12-14	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-9、12-14	有 無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1-9、12-14	有

2. 文献及び説明

文献 1: JP 2003-207507 A(武田薬品工業株式会社) 2003.07.25

& WO 03/38430 A

文献2:JP 7-191033 A(日立電子エンジニアリング株式会社) 1995.07.28

文献 3: JP 63-184063 A(和光純薬工業株式会社) 1988.07.29

請求の範囲1-9について

国際調査で引用した文献1には、胃粘膜に安全な化合物をスクリーニングする方法について記載されているものの(特許請求の範囲等参照)、リポソームを使用したものについては何ら記載がなく、本願請求の範囲1-9に係る発明を導くものではない。

よって、請求の範囲1-9は、新規であって進歩性がある。

請求の範囲12-14について

国際調査で引用した文献2、3にはフォスファチジルコリン化合物を使用し、内部にフルオレセインを封入したリポソーム自体について記載されている(文献2特許請求の範囲、【0018】等参照。文献3特許請求の範囲、第2頁右上欄11行一右下欄1行等参照。)。

しかしながら、文献2,3にはそのようなリポソームを胃粘膜障害作用化合物のスクリーニングのために使用することについては記載がなく、結果として、文献2,3は請求の範囲12-14に係る発明を導くものではない。

よって、請求の範囲12-14は、新規であって進歩性がある。

なお、「胃粘膜障害作用を有する化合物をスクリーニングするために使用する」 という文言を限定的に解釈しない制度運用のもとでは、文献2,3が請求の範囲1 2-14の新規性に影響を及ぼす可能性について、ここで注意喚起しておく。